This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-032468

(43)Date of publication of application: 09.03.1979

(51)Int.CI.

C07D233/80 A61K 31/415

(21) Application number: 52-097186

(71)Applicant: OTSUKA PHARMACEUT CO

LTD

(22) Date of filing:

12.08.1977

SATO TADAO (72)Inventor:

TAFUSA FUJIO

NAKAGAWA KAZUYUKI

(54) PYRROLE DERIVATIVES

(57) Abstract:

PURPOSE: Pyrrole derivatives of formula I(R1, R2 are lower alkyl; R3 lower alkoxyalkyl, phenyl which may have substituents).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

10日本国特許庁

① 特許出願公開

公開特許公報

昭54-32468

©Int. Cl.² C 07 D 233/80 A 61 K 31/415 離別記号 ACJ ❸日本分類 庁内整理番号 16 E 362 7242 - 4C 30 G 133.21 6667 - 4C 30 H 34 **砂公開 昭和54年(1979)3月9日**

· 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

❷ピロール誘導体

②特 顧

質 昭52—97186

②出 原 昭52(1977)8月12日

の発 明 者 佐藤忠夫

徳島市南沖洲2-8-26

戸

田房不二男 徳島県板野都松茂町笹木野字八 山開拓143

の発明 者 中川量之

徳島市川内町大松774番地

の出 猿 人 大塚製薬株式会社

東京都千代田区神田司町2丁目

9番地

砂代 理 人 弁理士 三技英二

外1名

剪 稱 譽

光明四名称 じロール調導体

各許額水の範囲

(j) 一般或

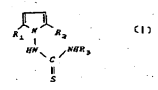
R₁ N R₂
HN C NHR₃

先明の呼吸を説明

本発明はピローも誘導体に関する。

本義明のピロール解導体は斬殺化合物であり

下紀一版式(1)で扱わされる。



(式中R₁及びR₂は失々低級アルキル筋、及び R₅は低級アルコキリアルキル筋又は他換売として含することのあるフェニル筋を示す。) 上記一般式(i)で表わされる本種明のピロール 碌碌体は、質銀分の抑制作用、降圧作用を有し、 対収分の抑制剂、抗震場別、降圧剤として有用で

上記一数式 (1) 中 A1 及び A2 で扱わされる低級 アルキル塩には、例えばメチル塩、エチル基、 A

2.6・ジメテルフェニル基、 2・メトキシフェニル基、 3.4・ジメトキシフェニル基、 3.5 - ジェトキシフェニル基、 4・イソラロボキシフェニル基、 4・アセチルアニノフェニル基、 2・アセチルアニノフェニル基、 2・アセチルアニノフェニル基、 3・アニノフェニル基、 3・アニノフェニル基、 3・アニノフェニル基、 3・アニノフェニル基、 3・アニノフェニル基、 3・アニノフェニル 基・フェニル 基、 3・アニノ・4・クロロフェニル

ロ と も) チ オ ウ レ イ F) ピ ロ
2,5 ・ ジ メ チ も - 1 - 〔3 - エ チ も 〕 チ オ ウ レ イ F 〕 ピ ロ
2,5 - ジ エ チ も - 1 - 〔3 ・ チ も 〕 チ オ ウ レ イ F 〕 ピ ロ ー
2,5 - ジ メ チ も - 1 - 〔3 ・ キ シ ブ チ も 〕 チ オ ウ レ イ F 〕 エ チ も 〕 チ オ ウ レ イ F こ エ チ ・ ジ メ チ も - 1 - 〔3 - エ も - 〕 チ オ ウ レ イ F 〕 ピ ロ ー チ オ ウ レ イ F 〕 ピ ロ ー チ オ ウ レ イ F 〕 ピ ロ ー チ オ ウ レ イ F 〕

2.5 - 5 x + 1 - 1 - 1 3 -

こん)チオウシイドブピロー

2.5・ジメチル・1・(3-

2.5 - 5 2 + 1 - 1 - (3 - (4 - 5 0 = - 2 2.5 - 5 2 5 5 - 1 - (3 -・クロロフェニル)チオウレイドコピロール シフェニル)チオワレイドろ . 2,5・ジメチモ・1・(3・(2・メチモフェ 2.5 - 5 x + 1 - 1 - (3 -ニも)チオウレイドンピロール ミノフエニル)チオウレイド 2.5 - ジェチモ - 1 - 〔3 - 〔2.6 - ジェチャ 2.5 - ジメチル - 1 - (3・ フェニルンチオクレイドンピロール **ルアミノフェニル)チオウレ** 2,5 - ジメチモ・し・(3・(2 - メトキシ・ 2.5 ・ジメチル --1 - (3・ 2 - メチルフエニル)チオウレイドンピロール ミノフエニル)テオウレイド 2.5 - 5 9 2 5 6 7 - 1 - 1 3 - 1 3.4 - 5 * 5 2.5 - ジメチル・1 - (3・ レフェニも) チョウレイド] ピロール こんりチオウレイドうじロー 2,5、ジメチル・1・53-64・エチルフェ 2.5 - ジェテル・1 - (3 -ニレンチオウレイドンジロール ニルトチオウレイドラピロー 25-514-1-(3-(4-1970년 2.5 - 5 x + 1 - 1 - (3 -フェニも)チオウレイド)じ しつエニ も)チオクレイド) ピロール 2,5 - ジょチャ・1 - 6.3 - (4 ・メトキシフ 2,5 - ジョチル・1 - (-3 -ミノ・2・メチルフエニル) 2.5 - ジメチル・1 - (3 - (3.5 - ジェトキ シフェニレンチオウレイドコピロール 2,5 - 5 x 9 4 - 1 - (3 -・クロロフエニル)チオウシ 25・ジメチル・1・13-(2・エトキシフ

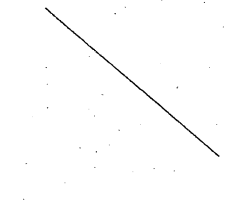
2.5 - ジェチル・1 - (3 - (4 - アミノ・3) $R_{i} = C - (CH_{2})_{2} - C + K_{2}$ - メトキシフエニも)チオクレイドコピロール 2,5 - ジョチモーしゃくる・フェニモデオウル イド)じゅーレ (祖し会中 8、及び 8。仕上: 2,5 - ジェチル・1 ・(3 - フェニルチオクレ で皮わされる 1.4 - ジケトン) る方法により観慮できる。 2,5・ぎづっせぃ・1・(3・ レイド)とロール 上記一般式(11) 反び(11) で: 2,5・ジラロビモ・1・(3・フェニルチオウ いずれる公知の化合物である。 レイドンピロール 上记反応性無務機でも行をに な発明のピロール 護導体は 困々の 方法により 数 、トルエン、キシレン等の: 盘するととができる。例えば一般式 ジェチルエーテル、テトラレ サン、ジクライム母のエーテ! 砲線中で有利に曳角できる。

上記反応における頃斜化合油の使用組合は特に明確なないが、希常一般式(II)で扱わされるチネセミカレパシッド酵素体1モル自り一般式(II)で扱わされるダケトン等を1~5モルびましくは1~1.2モル症成用いるのがよい。また反応弱度は低常0~200で行ましくは窒弱~120で程度とするのがよく、この固定で約30分~30時間組織30分~5時間程度で反応は終了する。

かくして本発明の一般夫(1)であわされるじり ・ル砂県体を収得できる。 数化合物は、上記反応 終了候常法に従い、例えば密謀を用いた場合は之 を留去して、又はその侵跡出して単版でき、とれ は分別再給品法、カラムクロマトクラフィー、海 届クロマトクラフィー等の過ぎの手段により精製 特別収54-32468(4)

てきる。

な希明の化合物は下配反応文化デナ如くしても 便遠される。



一般式(f) 及び一款式(f) の化合物は下配反応 まによっても利用される。

(1)

ル「ウコウで・200」、慈出在クロロネルム) により処理し、待ちれる出色結晶をリクロイン・ エタノールより再結品する。かくして自色小類が 品の2.5・ジェチル・1・(3・(2・メチルフ エニル)チオウレイド)ピロール 6.0 9 を得る。 報点 181.5 - 1 8 3 ℃。

実施費 2~10

通当な出等収料を用いて、上配表施例1と同例 だして下記 等1 表記数の各化合物を得る。部1 表 には得られた化合物を下記一枚式で示し、またそ の結晶形及び触点を併せ示す。

特朗昭54-32468(5)

(上文に於て R_a 及び R_a は低級P ルキル値を、 K は Λ ロゲッ原子を失々示す。 R_1 、 R_2 及び R_3 は上記に同じ。)

以下本発明化合物の製造場を実施例として挙げ

写施例 5

2.5 - ジェテル・1 - (3 - (2 - メテルフェ ニレ) チオカレイド) ピロールの合成

4 - (2 - メチレフエニル)チオセミカルパジド69を酢酸30gに磨剤なせ、2.5 - ヘキサンジオン3.8gを加えて、前路上100-110℃に加熱機弾する。100分間加熱した後減圧で耐燃を混去し、得られる結晶をエタノールに発解し、次いで活性終処理後エタノールを冒去し、最低をシリカブルカラムクロマトクラフイー(シリカヴ

邶 1 颈

実施 例系	R ₃	借品形	発点(で)
2	· (CH2)30CH3	际色板 状品	115 -117.5
3	- (C# ₂) ₂ OC ₃ # ₇	無色板 状晶	104 -105
4	-{> ca	無色小 養状品	144 -146
5	- Br	無色小業状品	157 -160
6	-{_>	無 類 類 類 類	169 -171
7	M ₃ CO CH ₃	無色小 素状具	172 -174
8.	H ₃ C	無色小 策状基	223 ~224.5 (分解)
9	- NR 2	無色小 微状品	194.5 -196
10	-С-мнсосн,	無色小 葉状品	E97 -199